# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-248203

(43)Date of publication of application: 14.09.1998

(51)Int.CI.

H02K 7/065 H02K 29/00 H02K 29/06

(21) Application number: **09-059849** 

(71)Applicant: TOKYO PARTS IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.02.1997

(72)Inventor: YAMAGUCHI TADAO

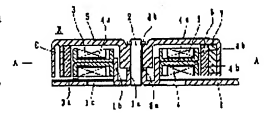
**KOYANAGI NAOHISA** 

# (54) CORED BRUSHLESS VIBRATING MOTOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cored brushless vibrating motor which is cored to obtain a cost merit and to make the vibration of the motor larger, by making the moving amount of the gravitational center of the motor for generating larger centrifugal force.

SOLUTION: A cored brushless vibrating motor comprises a cored stator 4 having a plurality of armature coils 3, 3,... and a rotor R having a magnet 6 which is faced to the outside of the stator 4 with a clearance in between in the diametral direction and has a plurality of magnetic poles and a magnet holder 5 for holding the magnet 6. In addition, an unbalancing means 7 may be installed to at least one member constituting the rotor R.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of

06.02.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3229560

[Date of registration]

07.09.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

2001-03186

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開發导

# 特開平10-248203

(43)公開日 平成10年(1998) 9月14日

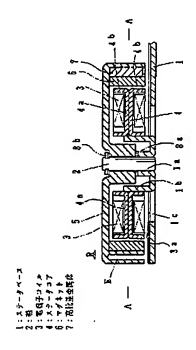
	7/065 29/00 29/08	裁別記号	· 2	7/065 9/00 9/06		z z	
			每查請求	未說求	語求項の数6	FD (	全 5 四)
(21) 出願番号		特顧平9-59849 平成9年(1997) 2月27日	(71)出順人	東京パー	25  一ツ工業株式会社   学勢時間日乃出明		
		1,20 , (300), 2,32 2	(72) 発明者	山口 忠男 郡禺県伊勢崎市日乃出町236番地 東京パーツ工業株式会社内			
			(72) 発明者	群馬県	尚久 伊勢-終市日乃出 <b>明</b> 業株式会社内	7236番地 ·	東京パ

### (54) 【発明の名称】 コアード型ブラシレス調動モータ

### (57)【要約】

【課題】 コアードにすることによりコスト的に有利な ちしめ、途心力を発生させるための重心の移動量を大に して振動を大きくできるコアード型プラシレス振動モー タを提供する。

【解決手段】 複数個の電機子コイル (3……)を有す るコアード型ステータ(4)と、このコアード型ステー タの外側に径方向空隙を介して臨ませた複数個の磁極を 有するマグネット(6,66)とこのマグネットを保持 するマグネットホルダ (5、55) を有するロータ (R. RR) からなり、このロータを構成する少なくと も一部材にアンパランス手段(7、6a、55)を設け るようにすればよい。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 哲数個の電機子コイルを有するコアード型ステータと、このコアード型ステータの外側に径方向空隙を介して臨ませた複数個の磁極を有するマグネットとこのマグネットを保持するマグネットホルダを有するロータからなり、このロータを構成する少なくとも一部材にアンバランス手段を設けたコアード型ブランレス録動モータ。

1

【請求項2】 前記アンバランス手段はマグネットホルダの一部を切り欠いたものである請求項1 に記載のコアード型ブラシレス振動モータ。

【語求項3】 前記マグネットホルダを軽置勧指で構成 し、アンバランス手段として平面からみて三日月型の高 比重部材を埋め込んだ請求項1に記載のコアード型プラ シレス張動モータ。

【請求項4】 前記アンバランス手段としてマグネット を利用した請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記 載のコアード型ブラシレス振動モータ。

【請求項5】 ステータの一部としてロータを保護する る。このようなブラシレス振動モータとして本出願人はカバーが配されている請求項1ないし請求項4のいずれ 20 先に円筒コアレス型のものを特類平3-149906号か1項に記載のコアード型ブラシレス振動モータ。 (米国特許5036239号)を提案している。

【語求項6】 軸をステータの一部に固定し、マグネットホルダを軸受け側にした語求項1ないし請求項5のいずれか1項に記載のコアード型ブラシレス振動モータ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】との発明は、小型無線通信装置(ページャ、携帯電話機)の無音報知源やゲーム機に用いて好適なコアード型ブラシレス振動モータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より小型無線通信装置(ベージャ、携帯電話機)の無音報知源に用いられる振動モータとしては、図7に示すように円筒状小型直流モータMの回転出力軸Sにタングステン合金製の偏心ウエイトWを配付け、回転時にこの偏心ウエイトによって発生する遠心力を利用して振動を得るようにしたものが知られている。【0003】

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記出力軸に傷心ウェイトを付加したものでは、セットメーカ側に 40 おいては、この傷心ウェイトの証回空間を配慮しなくてはならないし、回転時においては、傷心ウェイトがむき出しになっているので危険であり、且つ、偏心ウェイトに直接落下などの倍撃が加わると軸の変形がおきるおぞれがある。特に図8に示すような偏平型モータにおいては、この偏心ウェイトも薄くしなくてはならないため、短回時の危険性はさらに高く、偏心ウェイトWWを軸Sに取り付けする寸法が厚くとれず、推下などの衝撃などの他に偏心ウェイトを不用意に持って変形させてしまうおそれもあった。 50

【0004】とのため、本出類人は先に出力軸をなくして内蔵するロータ自体を偏心させた円筒コアレス型最動モータを特類平2-309070号(米国特許5107155号)とし、偏平型モータでは偏心ウエイトを削除してロータ自体を偏心させて回転時に振動を得るようにした実類昭63-11868号(米国特許5036239号)を提案している。

【0005】 これちのモータは出力軸、偏心ウエイトがないので、設計的な制約を受けず、使い勝手がよいし、 旋回時の危険性がないなど、市場に好評をもって迎えられているが、反面、コアレス巻根タイプのため、加工工 数が増加してしまう問題が包合されている。コアレス巻根タイプに代わる有鉄心型でロータ自体を振動させるために、本出頗人は先に特願平4-286987号(米国 特許5341057号)に示すように、3突径型の鉄心をすべて片側(180度以内)に偏倚させたものを提案している。しかしながら、これらのモータはいずれも整流鉄圏型のため、長寿命化にはブランレス化が必要である。このようなブラシレス振動モータとして本出願人は 先に円筒コアレス型のものを特類平3-149906号 (米国特許5036239号)を提案している。

【0006】この発明の目的は、特願平3-14990 6号(米国特許5036239号)をさらに改良するために創成したもので、コアードにすることによりコスト的に有利ならしめ、遠心力を発生させるための重心の移動量を大にして振動を大きくできるコアード型プラシレス振動モータを提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記のような課題を解決 30 するには、外転型ロータを構成する少なくとも一部材に アンパランス手段を設けることによって達成できる。こ のようにすると、簡単な構成で振動を大きくすることが できる。

[0008]

【発明の実施の形態】この発明の実施の形態の一つとし て請求項1に示すように、複数個の電機子コイルを有す るコアード型ステータと、このコアード型ステータの外 側に径方向空隙を介して臨ませた複数個の磁揺を有する マグネットとこのマグネットを保持するマグネットホル - ダを有するロータからなり、このロータを構成する少な くとも一部材にアンバランス手段を設けるようにすれば よい。このようにすれば、さわめて簡単な構成で大きな 振動を得ることができる。 具体的な実能の形態として詩 **求項2に示すように、前記アンバランス手段はマグネッ** トホルダの一部を切り欠いたものであれば、簡単な構成 で始助も容易にできる。また、別の実施の形態として詩 | 求項3に示すように前記マグネットホルダを軽重樹脂で 機成し、アンバランス手段として平面からみて三日月型 の高比重部材を埋め込んだものにすれば、軽量化を図っ 50 た上でアンバランス手段が得られる。さらに、請求項4

(3)

に示すように前記アンバランス手段としてマグネットの 一部を切り欠く等して利用してもよい。このようにする と振動がより大きくできる。さらにまた、これらの真旋 の形態に請求項らに示すように、ステータの一部として ロータを保護するカバーが配されるようにすれば、危険 性がなくなるので好都台となる。そして、これらの実施 の形態に請求項6に示すように、軸をステータの一部に 固定し、マグネットホルダを軸受け側にしたものを採用 すれば、機造が簡単となる。

3

#### [0000]

【実施例】次に、この発明の第1の実施例のとして原平 な軸固定型コアードブラシレス振動モータの構成を図1 に示す要部断面図で説明する。同図において、板状のス テータベース1の中央にバーリング孔1aを配し、この バーリング孔1 a に韓2を圧入してある。さらに、この バーリング孔laの外側に複数個、たとえば図2に示す ようにこの場合6個の突極48……にコアカバーを介し て参回した電機子コイル3……を有するステータコア4 が複数個の切り起こし部1 bを介して取り付けられてい る。このステータコア4は2枚の珪素顕板をブレード部 20 分4 bで互いに反対方向に折り曲げられて磁束を効率よ く拾えるように構成されている。前記各電級子コイル3 ····の織末3a····は前記ステータベース1に配された フレキシブル基板 1 c に結算されて外方から給電される ようになっている。前記軸とには高摺均性制脂からなる マグネットホルダ5が回転自在に装着される。すなわ ち、このマグネットホルダ5目体が軸受けとなってい る。このマグネットホルダ5には図2に示すように前記 ステータコア4のブレード部分4 Dに径方向空隙を介し て脚ませた内側に複数個(たとえばこの場合8個の)界 35 のにも採用できるのはいうまでもない。 磁磁極を有する浅い円筒状のマグネット6が外側に配し た三日月型の高比重金属体でとともに一体成形されてロ ータRを構成している。また、この高比重金属体での反 対側は空所Eを形成してある。このため、ロータRは三 日月型の高比重金層体7の方に重心が移動するので、回 転時に振動を発生させることになる。 図中、8 a はスラ ストワッシャで、80はロータRの抜け止めを兼ねたス ラストワッシャである。なお、この実施例では、ロータ Rの旋回部に出っ張りがないので、外カバーを省いた が、後述のようにこのカバーを取り付けることもでき

【0010】図3はこの発明の第2の実施例として韓回 転型コアードブラシレス振動モータの要部断面図であ る。同図において、ブラケット11の中央には軸受ホル ダ部12が設けられる。この軸受ホルダ部12は受け部 12aを残してブラケット自体よりプレス加工によって 切り起こしてなる立ち上げ部121からなる。この軸受 ホルダ部12の内側には原結含油軸受13が当て仮13 8をかいして装着されるとともに外側に前記のような彼 数個(たとえばこの場合6個の)突倒4a‥‥に登回し、50 【図8】従来の他の援助モータの側面図である。

た電機子コイル3……を有するステータコア4が取り付 けられている。一方、ロータRRは図4に示すように平 面が錯型に形成したマグネットホルダ55とこのマグネ ットホルダ55に固者されるとともに前記のステータコ ア4のブレード部分4万に径方向空隙を介して題ませた 内側に複数個(たとえばこの場合8個の)界礎超極を有 する浅い円筒状のマグネット6からなり、さらにマグネ ットホルダ55の回転中心に配したパーリング孔55 a に軸22を圧入することによって装着している。この軸 16 22の一端は前記の焼結合油輪受13に、他端はカバー を兼ねるケース9に配した原籍含油軸受14によって回 転自在に支持されるようになっている。

【①①11】図5は、上記実施例の変形様成例を示す要 部平面図で、マグネット6のパワーを発揮させるために マグネットホルダ5 6 を磁性体にしてリターンパスプレ ートを兼ねるようにマグネット6の外周を寝うようにケ ース型にしたものである。この場合偏心量を増すために 反重心側を大きく透孔56 aを形成してある。なお、こ の場合始動できる範囲で想像線で示すようにマグネット 6の一部6aを切り欠いても良い。このようにすると、 効率が良く宣心の移動量が大きくとれる。

【()() 12] 図6は、上記実施例の他の変形例として始 動を容易にするための構成を示すコアの要部側面図であ る。すなわち、ステータコア4のプレード部分4 bに切 り込み4cを形成してコギングトルクを改善して始動を 容易にするも良い。

【①①13】また、コアを2枚にしたもので説明した が、より薄型にするために1枚のままでも、あるいはパ ワーを出すために数十枚ラミネートした軸方向に長いも

【0014】なお、このようなブランレス張動モータを 駆動するには逆起電圧検出による公知のセンサレス方式 が用いられる。

[0015]

【発明の効果】との発明は、上記のように構成したの で、コアードにしてコスト的にも有利ならしめ、遠心力 を発生させるための重心の移動量を大にしたコアード型 ブランレス振動モータを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

46 【図1】この発明の第1の実施例の軸固定型コアードブ ランレス振動モータの要部断面図である。

【図2】同真槌例のA-A線切断の要部断面図である。

【図3】この発明の第2の実施例の軸回転型コアードブ ランレス振動モータの要部断面図である。

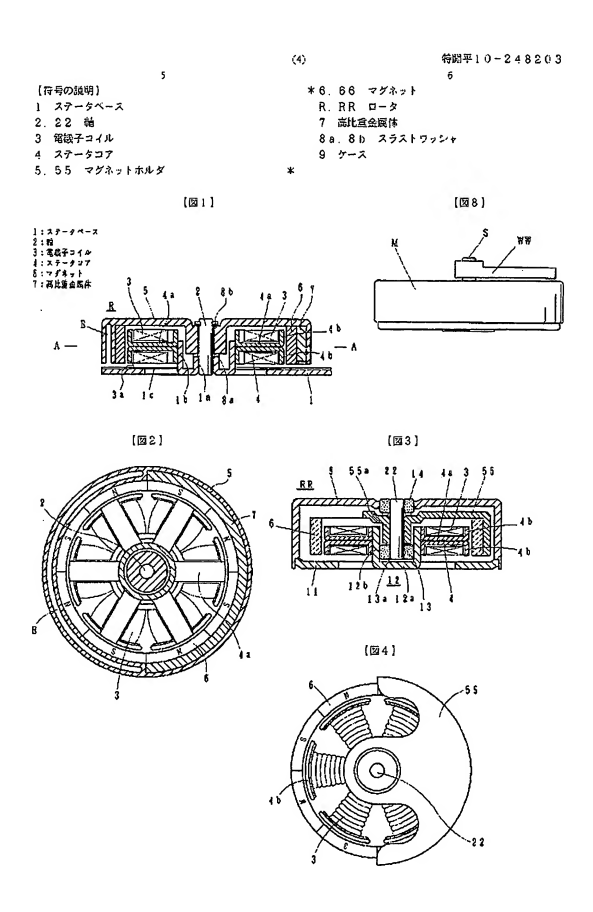
【図4】同実施団のロータの要部平面図である。

【図5】同実施例の変形例と示す要部断面図である。

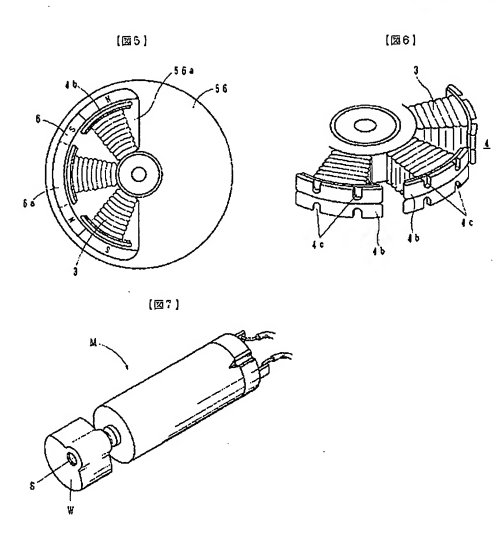
【図6】ステータコアの変形例と示す要部側面図であ

【図7】従来の振動モータの料視図である。

12/21/2004







```
【公報復別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載【部門区分】第7部門第4区分【発行日】平成11年(1999)12月14日
```

【公開香号】特開平10-248203 【公開日】平成10年(1998)9月14日 【年通号数】公開符許公報10-2483 【出願香号】特願平9-59849

Z

【国際特許分類第6版】

H02K 7/065 29/00 29/06 [FI]

> H02K 7/065 29/00

> > 29/06 Z

#### 【手統領正書】

【提出日】平成11年4月30日

【手統稿正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】

明細書

【発明の名称】 コアード型ブランレス振動モータ

【特許請求の節囲】 【詩式質』】 振数

【語求項!】 複数個の電機子コイルを有するコアード型ステータと、このコアード型ステータの外側に径方向空隙を介して臨ませた複数個の磁極を有するマグネットとこのマグネットを保持するマグネットホルダを有するロータからなり、このロータを構成する少なくとも一部材にアンバランス手段を設けたコアード型ブランレス緩動モータ。

【請求項2】 前記アンバランス手段はマグネットホルダの一部を切り欠いたものである請求項1 に記載のコアード型プラシレス振動モータ。

【請求項3】 前記マグネットホルダに、アンバランス 手段として平面からみて三日月型の高比重部材を配した 請求項1に記載のコアード型ブラシレス振動モータ。

【語求項4】 前記アンバランス手段としてマグネット を利用した請求項1ないし語求項3のいずれか1項に記 載のコアード型プラシレス振動モータ。

【請求項5】 ステータの一部としてロータを保護する カバーが配されている請求項1ないし請求項4のいずれ か1項に記載のコアード型プラシレス振動モータ。

【請求項6】 軸をステータの一部に固定し、マグネットホルダを軸受け側にした請求項1ないし請求項5のいずれか1項に記載のコアード型ブランレス援動モータ。 【0001】 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、小型無線通信装置(ページャ、携帯電話機)の無音報知額やゲーム機に用いて好通なコアード型ブラシレス振動モータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より小型無線通信装置(ページャ、 携帯電話線)の無音報知源に用いられる振動モータとしては、図7に示すように円筒状小型直流モータMの回転 出力軸Sにタングステン合金製の偏心ウェイトWを配付け、回転時にこの偏心ウエイトによって発生する遠心力 を利用して振動を得るようにしたものが知られている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記出力軸に偏心ウェイトを付加したものでは、セットメーカ側においては、この偏心ウェイトの旋回空間を配慮しなくてはならないし、回転時においては、偏心ウェイトがむき出しになっているので危険であり、且つ、偏心ウエイトに直接落下などの衝撃が加わると軸の変形がおきるおぞれがある。特に図8に示すような偏平型モータにおいては、この偏心ウエイトも薄くしなくてはならないため、旋回時の危険性はさらに高く、偏心ウェイトWWを軸Sに取り付けする寸法が厚くとれず、落下などの衝撃などの他に偏心ウェイトを不用意に持って変形させてしまうおそれもあった。

【0004】このため、本出類人は先に出力軸をなくして内蔵するロータ目体を偏心させた円筒コアレス型振動モータを特類平2-309070号(米国特許5107155号)とし、偏平型モータでは偏心ウエイトを削除してロータ目体を偏心させて回転時に振動を得るようにした実類昭63-11868号(米国特許503623

-缩 1-

9号) を提案している。

【0005】これらのモータは出力軸、偏心ウエイトがないので、設計的な制約を受けず、使い勝手がよいし、 旋回時の危険性がないなど、市場に好評をもって迎えられているが、反面、コアレス登線タイプのため、加工工 数が増加してしまう問題が包合されている。コアレス登線タイプに代わる有鉄心型でロータ自体を最動させるために、本出類人は先に特願平4-286987号(米国 特許5341057号)に示すように、3突径型の鉄心 をすべて片側(180度以内)に偏崎させたものを提案 している。しかしながら、これらのモータはいずれも整 流装置型のため、長寿命化にはブラシレス化が必要である。このようなブラシレス振動モータとして本出願人は 先に円筒コアレス型のものを特類平3-149906号 (米国特許5036239号)を提案している。

【0006】との発明の目的は、特願平3-14990 6号(米国特許6036239号)をさらに改良するために創成したもので、コアードにするととによりコスト的に有利ならしめ、途心力を発生させるための重心の移動量を大にして振動を大きくできるコアード型ブラシレス振動モータを提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】 上記のような課題を解決するには、外転型ロータを構成する少なくとも一部材にアンバランス手段を設けることによって達成できる。このようにすると、簡単な構成で振動を大きくすることができる。

[0008]

【発明の実施の形態】この発明の実施の形態の一つとし て請求項1に示すように、複数個の電機子コイルを有す るコアード型ステータと、このコアード型ステータの外 側に径方向空隙を介して臨ませた複数個の磁極を有する マグネットとこのマグネットを保持するマグネットホル ダを有するロータからなり、このロータを構成する少な くとも一部材にアンバランス手段を設けるようにすれば よい。このようにすれば、さわめて簡単な模成で大きな 振勤を得ることができる。具体的な実施の形態として請 **永順2に示すように、前記アンバランス手段はマグネッ** トホルダの一部を切り欠いたものであれば、簡単な構成 で始勁も容易にできる。また、別の実能の形態として請 **球項3に示すように前記マグネットホルダに、アンバラ** ンス手段として平面からみて三日月型の高比重部材を配 したものにすれば、外国に高比重部针がくるので、重心 が大きくとれ良好なアンパランス手段が得られる。さら に、詰求項4に示すように前記アンパランス手段として マグネットの一部を切り欠く等して利用してもよい。こ のようにすると振動がより大きくできる。さらにまた、 これらの真的の形態に請求項5に示すように、ステータ の一部としてロータを保護するカバーが配されるように すれば、危険性がなくなるので好都合となる。そして、

これらの実施の形態に請求項6に示すように、軸をステータの一部に固定し、マグネットホルダを軸受け側にしたものを採用すれば、構造が簡単となる。

[0009]

【実施例】次に、この発明の第1の実施例のとして扁平 な軸固定型コアードブランレス振動モータの構成を図1 に示す要部断面図で説明する。同図において、板状のス テータベース1の中央にバーリング孔18を配し、この バーリング孔laに軸2を圧入してある。さらに、この バーリング孔1aの外側に複数個、たとえば図2に示す ようにこの場合6個の突征4a‥‥にコアカバーを介し て巻回した電機子コイル3……を有するステータコア4 が複数個の切り起こし部1bを介して取り付けられてい る。とのステータコア4は2枚の珪素鋼板をブレード部 分4 bで互いに反対方向に折り曲げられて磁束を効率よ く拾えるように構成されている。前記各電機子コイル3 ····の総末3a····は前記ステータベース 1 に配された フレキシブル基板1cに結線されて外方から給電される ようになっている。前記軸2には高摺筒性樹脂からなる マグネットホルダ5が回転自在に装着される。すなわ ち、このマグネットホルダ5自体が軸受けとなってい る。なお、このマグネットホルダには磁気回路を構成す る薄いヨークを介在させればマグネットの設能を十分に 発揮できる。このマグネットホルダ5には図2に示すよ うに前記ステータコア4のプレード部分4 b に径方向空 隙を介して隠ませた内側に複数値(たとえばこの場合8 個の) 昇磁磁極を有する浅い円筒状のマグネット6が外 側に配した三日月型の高比重金属体?とともに一体成形 されてロータRを構成している。また、この高比重金層 体?の反対側は空所Eを形成してある。このため、ロー タRは三日月型の高比重金属体7の方に重心が移動する ので、回転時に振動を発生させることになる。図中、8 &はスラストワッシャで、8bはロータRの抜け止めを **乗ねたスラストワッシャである。なお この真能例で** は、ロータRの旋回部に出っ張りがないので、外カバー を省いたが、後述のようにこのカバーを取り付けること もできる。

【0010】図3はこの発明の第2の実施例として韓国 転型コアードブラシレス振動モータの要部断面図である。同図(8)において、ブラケット11の中央には韓 受ホルダ部12が設けられる。この軸景ホルダ部12は 受け部128を照してブラケット自体よりプレス加工によって切り起こしてなる立ち上げ部12りからなる。この軸景ホルダ部12の内側には焼結合袖軸受13が当て 板138をかいして装着されるとともに外側に前記のような複数値(たとえばこの場合6個の)突径48・・・・ で 型回した電級子コイル3・・・を 有するステータコア4が 取り付けられている。一方、ロータRRは図4に示すように平面が鑑型に形成したマグネットホルダ55に図着されるとともに前記のステ

ータコア4のプレード部分4)に径方向空隙を介してにませた内側に接数個(たとえばこの場合8個の)界路磁 極を有する残い円筒状のマグネット6からなり、さらにマグネットホルダ55の回転中心に配したパーリング孔55aに韓22を圧入することによって装着している。この軸22の一端は前記の協議会社軸受13に、他雄はカバーを乗ねるケース9に配した焼結会社軸受14によって回転自在に支持されるようになっている。なお、図3(b)に示すように前記マグネットホルダは薄いヨークを競ねた鉄製の浅いカップ型にして前記3日月型高比 章金 医体を外側か内側に固着させてもよい。この場合軸 受13、14はブラケットの軸受ホルダ12に配した片 特ち型にして、ケース99を単にカバーとして活用してもよい。

【0011】図5は、上記実施例の変形構成例を示す要部平面図で、マグネット6のパワーを発揮させるためにマグネットホルダ56を磁性体にしてリターンパスプレートを乗ねるようにマグネット6の外周を覆うようにケース型にしたものである。この場合偏心費を増すために反重心側を大きく遅孔56aを形成してある。なお、この場合始動できる範囲で想像線で示すようにマグネット6の一部6aを切り欠いても良い。このようにすると、効率が良く宣心の移動量が大きくとれ、ケース自体が偏心ウエイトになるため部品点数が減少できる。

【0012】図6は、上記夷施例の他の変形例として始動を容易にするための構成を示すコアの要部側面図である。すなわち、ステータコア4のブレード部分4 bに切り込み4 cを形成してコギングトルクを改善して始動を容易にするも良い。

【0013】また、コアを2枚にしたもので説明したが、より薄型にするために1枚のままでも、あるいはパワーを出すために数十枚ラミネートした軸方向に長いも

のにも採用できるのはいうまでもない。

[1)014]なお、このようなブランレス振動モータを駆動するには逆起電圧検出による公知のセンサレス方式が用いられる。

[0015]

【発明の効果】との発明は、上記のように構成したので、コアードにしてコスト的にも有利ならしめ、遠心力を発生させるための重心の移動量を大にしたコアード型プランレス振動モータを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の第1の実施例の軸固定型コアードブ ランレス振動モータの要部断面図である。
- 【図2】同窓能例のA-A線切断の憂部断面図である。
- 【図3】この発明の第2の実施例の軸回転型コアードブランレス振動モータの要部断面図である。
- 【図4】同窓筋例のロータの要部平面図である。
- 【図5】同実能例の変形例と示す要部断面図である。
- 【図6】ステータコアの変形例と示す要部側面図であ る。
- 【図7】従来の振動モータの斜視図である。
- 【図8】従来の他の振動モータの側面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 ステータベース
- 2. 22 🙀
- 3 電機子コイル
- 4 ステータコア
- 5. 55 マグネットホルダ
- 6.66 マグネット
- R. RR ロータ
- 7 高比重金属体
- 8a. 8b スラストワッシャ
- 9 ケース